PLC-TF2

DE 101 190 39 A1

Device for the transmission of data via the power supply network

The invention concerns a device for the transmission of data via the power supply network. It contains an amplifier for the data signal to be transmitted and a coupling circuit, which couples the amplified data signal into the power supply network and the output amplified signal is an amplifier of the data signal on the power supply network.



® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

Offenlegungsschrift

® DE 101 19 039 A 1

(a) Int. Cl.7: H 04 B 3/54 H 04 L 27/00

- (2) Aktenzeichen: 101 19 039.5 (2) Anmeldetag: 18. 4.2001
- (43) Offenlegungstag: 5. 12. 2002

(ii) Anmelder:

Siemens AG, 80333 München, DE

② Erfinder:

Haible, Jürgen, Dipl.-Ing., 90480 Nürnberg, DE

(6) Entgegenhaltungen:

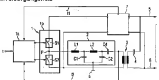
02 95 896 A2

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Norrichtung zur Übertragung von Daten über das Stromversorgungsnetz

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Übertragung von Daten über das Stromversorgungsnetz. Sie weist einen Verstärker für des Datensignal, eine Stromversorgungseinrichtung für den Verstärker und eine Koppelschaltung auf, die das verstärkte Datensignal in das Stromversorgungsnetz einkoppelt. Der Verstärker ist als geschalteter Verstärker realisiert.



Beschreibung

19901] Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Übertragung von Daten über das Stromversorgungsnetz, mit einem Bingang für ein über das Stromversorgungsnetz zu 5 übertragendes Datensignal, einem Verstärker für das Datensignal, einer Stromversorgungseinrichtung für den Verstärker und einer Koppelsehaltung, die das verstärkte Datensignal in das Stromversorgungsnetze einkoppell.

[0002] Bs ist hereits bekannt, die Stromversorgungsleitun- 10 gen von dezentral angeordneten elektrischen oder elektronischen Geräten zusätzlich zur Übermittlung von Daten zu verwenden. Derartige Systeme werden oft auch als Powerline-Systeme bezeichnet.

[0003] Bei diesen Systemen sind Sendeverstärker vorge-15 sethen, in denne die über das Stromversorgungsnetz zu übertragenden Daten verstärkt werden. Die Emergieversorgung dieser Senderverstärker erfolgt ebenfullt aus dem Stromversorgungsnetz. Diese zusätzliche Leistungsaufhaime ist in der Regel begrenzt und soll daher möglichst effektiv mit bo-20bem Wirkungsgrad in Sendelstärung umgesetzt werden,

19004] Bisber wurden als Sende verträkter oftmals ungeregelic Versifikre benutzt. Alternativ dezu ist es auch bekannt, eine Versifikrungsregelung des Sendeverstätzers mittels einer Messung und Rückführung der Ausgangsspannung und/ 25 oder des Ausgangsentremes durchführen. De die Anachlussimpedanz einer derartigen Powerline-Einzehung stacken Schwankungen unterworten ist, muss eine derartige Regelung derart ausgelegt sein, dass unter allen Umständen ein Überscheriten der Leitungsauchnähme des Sendeverstärkers vermieden wird. Dies führt dazu, dass vorhandene Leistungsreserven nicht effektiv ausgenntzt werden

[0005] Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der Enfudung die Aufgabe zugrunde, einen Weg aufznæigen, wie eine Übertragung von Daten über das Stromversorsunesnetz effektiver voreenommen werden kann.

[0006] Diese Aufgabe wird durch ein Vorrichtung mit den im Anspruch 1 angegebenen Merkmalen gelöst, Vortellhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abbängigen Ansprüchen.

[0007] Die Vorteile der Erfindung bestehen insbesondere darin, dass sie eine Rogelung der Amplithede des zu übertragenden Datensignals ohne nennenswerte Verschlechterung des Wirkungsgrades erlaubt. Durch die Verwendung eines geschalteten Verstärkers als Verstärer ilft das zu übertraspende Datensignal entsteht Verlustleistung nur wilhenen der relativ kutzure Schaltzeiten der Schallechmente.

[0008] Weiterhin wird in vorteilbafter Weise die Ampliinde der Ausgangsspannung am Übertrager sowie die Stemaniffahme des Verstätrest im Netzleil überwacht und Se serfolg eine Regelung der Verstärkung in Abhängigkeit von den genannten Größen. Dadurch erfolgt eine Anpassung des Verstätkers an die selvenwickode Netzimpedans.

[0009] Zur Verstärkungsregelung wird vorzugsweise der Medulationsindex des digitalen Medulators verändert, bei 55 welchem es sich um einen Pulsbreitenmodulator oder einen Pulsdichtensodulator bandelt.

10010] Eine Pulsbreitenmodulation ist als solche bekannt und wird bei Audio-Versätikern und Schaltmetzteiten verwendet. Dert wird siels mit Thätfrequenzen von einigen 60 hundert Klichertz gearbeitet. Bei höheren Frequenzen wird der Wirkungsgrad zunehmend schlechter, so dass eine Pulsbreitenmodulation bei höheren Frequenzen nicht verwendet wurde. Bei einer Ebertragung von Daten über das Stromwersergungsnetz, wie sie Gegenstand der Brinndung ist, benö-fötigt der Versätischer für Datensignale mit 200 kHz. Signal-bandbreite eine Taktfrequenz im Bereich von etwa 1 bis 10 MHz. Bei derratigen Taktfrequenzen wunde bisber stets

davon ausgegangen, dass ein Pulshreitenmodulationsverehren wegen des bei diesen Frequenzen selbschen Wirkungsgrades nicht anwendbar ist. Es hat sich jodoch in überraschender Weise gezeigt, dass aufgrund der Anpassburkeit des Vertältriesen an die setzt sekrawkende Netztimpedanz bei Verwendung einer Pulshreitenmodulation oder eines ähnlichen anderen digitaten Modulationsverfahrens bessere Eigebnisse erzielt werden als beispielsweise bei herkömmlichen linearen Verstiftkern.

[0011] Nachfolgend wird die Erfindung anhand des in der Figur gezeigten Ausführungsbeispiels n\u00e4her erl\u00e4utert.

[0012] Die Figur zeigt ein Blockschaltbild einer Wortchtung zur Übertragung von Daten über das Stromversorgungsnetz, von welchem Stromversorgungsleitungen 5 und 5 darestellt sind.

[0014] Das entstandene pulsbreitenmodulierte Signal schaltet den Leistungsschalter 1b. Dieser weist zwei Schaltelemente S1, S2 auf, bei denen es sich beispielsweise um Feldeffekttransistoren handelt, Diese werden in Abhängigkeit vom pulsbreitenmodulierten Signal derart geschaltet, dass stets ein Schalter geöffnet und der andere geschlossen ist. Die beiden Schaltelemente S1, S2 sind in Reihe hintercinander und zwischen einem Stromversorgungsausgang einer Stromversorgungsseinrichtung 7, bei der es sich um ein Netzteil handelt, und Masse 8 angeordnet. Ein weiterer Ausgang der Stromversorgungseinrichtung 7 ist ebenfalls an Masse 8 angeschlossen. Der Verbindungspunkt P zwischen den beiden Schaltelementen S1 und S2 ist mit dem Eingang cines passiven Filters 2 verbunden. Da die beiden Schaltelemente abwechselnd leiten, wird abwechselnd die vom Netzteil abgeleitete Versorgungsspannung und Masse dem passiven Filter 2 zugeführt.

10015] Bei einem derartigen Vorgehen entsteht Verlustleistung nur während der relativ kurzen Schaltzeiten der Schaltelemente.

100161 Das passiva Filter 2 weist Spulen L1 und L2 sowie Kondenssteren C1, C2 und C4 auf und hat die Aufgabe, aus dem bochtrequentien pulsbreitenmodulierten Signal das vernichte Datensignal ng pewinnenn. Dieses wird tilber eine Aukoppelschaltung, die einen Übertrager? und einem Kondenster der aufweite, in die Stromversorgungdeltungen 5,6 eingekoppelt und über diese einem dezentrelen elektrischen oder elektronischen Gefrä zuereführ.

[0017] Die Stromversorgungsleitungen 5,6 sind such mit dem Netzielf verbunden, Das Netzielf verhält Messmittel, mittels derer die Stromaufnahme des Verstlärkers 1 genessen wird. In Abhängigkelt von der gemessenen Stromsufnahme erfolgt über die Leitung 11 eine Regelung des Verstlärkers 1, indem der Mocialationsinder des Pulsbehritermodulations verindert wird. Ist die Stromaufnahme zu groß, dann erfolgt eine Erimeidrigung des Modulationsinder.

[0018] Weiterhin ist der Ausgang des passiven Filters 2 im Sinne einer Rückkopplung über die Leitung 12 mit dem Pulsbreitenmodulator 1a verbunden. Ist die am Ausgang des passiven Filters 2 zur Verfügung gestellte Ausgangsspannung zu hoch, dann erfolgt ebenfalls eine Nachregelung durch eine Erniedrigung des Modulationsindex. [0019] Diese Vorgehensweise erlaubt eine Regelung der

Amplitude des über das Stromversorgungsnetz zu übertu- 5 genden Datensignals ohne den Wirkungsgrad nennenswert zu verschlechtern. Durch die beschriebene Überwachung der Ausgangsspannung des passiven Filters 2 und der Stromaufnahme des Verstärkers 1 wird dessen Verstärkung in weiten Berrichen geregelt und dadurch der Verstärker an 10 die siets schwankende Netzingbedanz angepasst.

Patentansprüche

- Vorrichtung zur Übertragung von Daten über das 15 Stromversorgungsnetz, mit
- einem Bingang für ein über das Stromversorgungsnetz zu übertragendes Datensignal,
- einem Verstärker für das Datensignal,
- einer Stromversorgungseinrichtung für den Verstärker 20 und einer Koppelschaltung, die das verstärkte Datensignal in das Stromversorgungsnetz einkoppelt,
- dadurch gekennzelchnet, dass der Verstärker (1) ein geschalteter Verstärker ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekenn- 25 zeichnet, dass der Verstärker einen geragelten digitalen Modulator (1a) aufweist.
- Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der digitale Modulator (1a) ein Pulsbreitenmodulator oder ein Pulsdichtemodulator ist.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Verstärker
 einen Leistungsschalter (1b) aufweist,
- Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Leistungsschalter zwei Schaltelemente (S1, S2) aufweist, die wechselseitig geöffnet bzw. geschlossen sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Schaltelemente (S1, S2) Feldeffekttransistoren sind.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Anspruche, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den geschalteren Verstätker (1) und der Koppelschaltung (3, 4) ein passives Filter (2) vorgesehen ist.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dedurch gekennzeichnet, dass die Stromversorgungseinrichtung (7) Messmittel zur Messung der Stromaufnahme des Verstärkers (1) aufweist und ein Regelsignal für den Verstärker (1) generiert.
- Vorrichtung nach Anspruch 7 öder 8, dadurch ge- 50
 kennzeichnet, dass zur Ableitung eines weiteren Regelsignals für den Verstärker (1) der Ausgang des passiven
 Filters (2) im Sinne einer Rückkopplung mit dem Verstärker (1) verbunden ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gestennzeichnet, dass eine Regelung des Verstärkers (1) durch eine Veränderung des Medulationsindex erfolgt.
- Vorrichtung nach Anspruch 10, dachreh gekennzeichnet, dass bei zu hober Stromaufnahme des Verstärkers (1) der Modulationsindex erniedrigt wird.
- Vorrichtung nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, dass bei zu hoher Ausgangsspannung am Ausgang des passiven Filters (2) der Modulationsindex erniedriat wird.

